PAT-NO: JP402077320A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02077320 A

TITLE: CLOSING DEVICE FOR SLIDING DOOR FOR AUTOMOBILE

PUBN-DATE: March 16, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ASAI, KEIICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY SUZUKI MOTOR CO LTD N/A

APPL-NO: JP63214690

APPL-DATE: August 29, 1988

INT-CL (IPC): B60J005/06

US-CL-CURRENT: 296/155

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate the opening/closing operation of a sliding door by

arranging an auxiliary handle at the front lower side of the sliding door in

the interior side of a cabin.

CONSTITUTION: When a sliding door 2 is opened from the interior side, the

door is opened halfway with a door lock inside handle 16 held, then, at the

time when the door lock inside handle 16 has passed through an opening section

4, the sliding door 2 can be fully opened with an auxiliary handle 18 held.

When the sliding door 2 is closed, it can be closed with the auxiliary handle

18 held. This constitution can make the sliding door freely opened to the

6/22/05, EAST Version: 2.0.1.4

upmost position of a platform, thereby facilitating the opening/closing operation of the door.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑪ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-77320

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成2年(1990)3月16日

B 60 J 5/06 Α 6848 - 3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

公発明の名称 自動車用スライドドアの開閉装置

> 顧 昭63-214690 の特

20出 願 昭63(1988) 8月29日

@発明者 浅 井 慶 一 静岡県浜松市西伊場町 6-31

の出 願 人 鈴木自動車工業株式会

静岡県浜名郡可美村高塚300番地

犴

四代 理 人 弁理士 奥山 尚男 外2名

新田

1. 発明の名称

自動車用スライドドアの開閉装置

2. 特許請求の範囲

フロントドアをスライド式にした自動車用スラ イドドアの閉閉装置において、上記スライドドア の室内側に、ドアロックインサイドハンドルと別 に補助ハンドルを設け、この補助ハンドルをスラ イドドアの前部下部側に配設したことを特徴とす る自動車用スライドドアの開閉装置。

- 3. 発明の詳細な説明
 - a. 産業上の利用分野

本発明は自動車用スライドドアの開閉装置に関 する.

b. 従来の技術

スライドドアを備えた自動車は、第7回のよう に車体100 の側部パネル101 に形成された乗降用 開口部周縁のサイドシルに水平方向の上中下段の ガイドレール102,103,104 を設け、これらガイド レール102,103,104 にガイドローラ105 を係合さ せてスライドドア106 を取付けている。

スライドドア106 の開閉は、ドアパネルの表例 にアウトサイドハンドル107 を設け、ドアパネル の裏側にドアロックインサイドハンドル108 を設 け、これらのハンドルによってドアの開閉を行な うものである。(関連する先行技術特開昭57-44523 公報)。

c. 発明が解決しようとする課題

ところで、このようなスライドドア106 を乗用 車のフロントドアに採用すると、第8図のように ドアロックインサイドハンドル108 がスライドド ア106を閉めたときにインストルメントパネル109 の側面に位置してしまい閉閉が困難となる。

また、インストルメントパネル109 の後方Aに ドアロックインサイドハンドル108 を取付けると Bの位置でスライドドア106 の閉きが制限されて しまい、乗降が困難となる。

本発明は上記課題を解決し、スライドドアの関 きを乗降口一杯まで行なうことができると共に、 開閉操作を容易に行ない得る自動車用スライドド アの閉閉装置を提供することを目的とする。

d. 課題を解決するための手段

本発明は、上記課題を解決するためフロントドアをスライド式にした自動車用スライドドアの開閉装置において、上記スライドドアの室内側に、ドアロックインサイドハンドルと別に補助ハンドルを設け、この補助ハンドルをスライドドアの前部で部側に配設して、スライドドアの開閉を容易にしたことにある。

e. 作用

スライドドアを開けるときは、ドアロックイン サイドハンドルで途中まで行ない、その後は補助 ハンドルで一杯まで開放する。

そして、スライドドアを閉めるときは、補助ハ . ンドルで閉じる。

1. 実施例

以下本発明の一実施例を図面を参照しながら詳細に説明する。

第1回はスライドドアを取り外した状態を示す 概念図、第2回はスライドドアを閉じた状態を示 す斜視図、第3図はスライドドアを開放する途中 ・ を示す概念図、第4図は第2図のA-A線断面斜 視図、第5図は第3図のA-A線断面斜視図、第 6図は第3図のB-B線断面図である。

第 1 図ないし第 3 図において、 1 はスライドドフ 2 を 備えた自動車の車体であり、これは倒部パネル 3 にスライドドフ 2 取付用の 閉口部 4 が乗降口として形成されている。スライドドフ 2 は通常の乗用車のドフと同形状のもので、上辺の長さ *L* が下辺の長さmより短かく形成され、上辺の前方が斜めに形成されている。

上記閉口部 4 の上縁 4 a および下級 4 c に はそれぞれ上段ガイドレール 5 i および下段ガイドレール 5 i が 設けられ、後部側側縁 4 b から後方の側部パネルには上段および下段ガイドレール 5 i, 5 a と 同方向の中段ガイドレール 5 i が設けられている。

上記上段ガイドレール5,は第4図ないし第6図のように、閉口部4の上縁4aから後方パネル部3bを上縁4aと同一面位置になるように形成し、このパネル部3bにかけて上段ガイドレール5,を延長し

て設けてある。これによって、上段ガイドレール 5,の長さを下段ガイドレール5,と同一長さに設定 してある。

6 は上段ガイドレール5.の外側に設けられたクォーターガーニッシュであり、これはルーフパネル7 と連続するような外形に形成されている。このクォーターガーニッシュ 6 は下縁にクォーターガラス 8 との間に一定の間隙を形成する段部 9 が設けられ、かつ、その裏面に取付フランジ6a と係合爪6bが設けられている。

クォーターガーニッシュ 6 の取付けは、パネル 部 3 b に取付けられた取付パネル10に取付フランジ 6 a をネジ11によって固定し、取付パネル10の上面 に設けられた係合部12に上配係合爪6bを係合させ て行なっている。

一方、スライドドア 2 には上中下段のガイドレール51,52,52に保合するガイドローラ131,132,133が設けられており、上段のガイドローラ13, はスライドドア 2 の上辺先端部に装着された上部支持アーム14に支持されている。

スライドドア 2 の開閉は、スライドドア 2 の表面に設けられたアウトサイドハンドル15と裏面に設けられたドアロックインサイドハンドル16によって行なわれる。このドアロックインサイドハンドル16はインストルメントパネル17と干渉しない位置に設けられている。18はスライドドア 2 の裏面の前方下部に設けられた補助ハンドルであり、これはスライドドア 2 を閉じたときインストルメントパネル17の下部に殴れる位置に設けられている。

次に上記構成によると、スライドドア2を室内から開けるときは、ドアロックインサイドハンドル16を持って途中まで開け、ドアロックインサイドハンドル18を持ってスライドドア2を一杯まで開ける。このとき、スライドドア2はガイドローラ13が上中下段のガイドレール5,、5x、5xに沿って転動し、閉口部4を開放する。そして、上段ガイドローラ13,は上段ガイドレール5、に沿って移動し、クォーターガーニッシュ6とクォーターガラス8との間

特開平2-77320(3)

の間隙内まで移動する。これによって、スライド ドア 2 は開口部 4 を一杯まで開放する。

一方、スライドドア 2 を閉めるときは、補助ハンドル18を持って閉める。

8. 発明の効果

以上述べたように、本発明による自動車用スラスによるは、フロントドアを設置によれば、フロントド閉閉を設定によれば、フロントド閉閉閉に、カイドドアの関節に、上記スライドドアの関に、ドルと別に補助ハンドルを設け、この補助ハンドルを設け、この補助ハンドルを設めている。と共に、開閉場件を容易に行なうことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図ないし第3 図は本発明の自動車用スライドドアの開閉装置の一実施例を示し、第1 図はスライドドアを取り外した状態を示す概念図、第2 図はスライドドアを閉じた状態を示す斜視図、第 3 図はスライドドアを閉じた状態を示す斜視図、第 第4回は第2回のA-A線断面斜視図、第5回は 第3回のA-A線断面斜視図、第6回は第3回の B-B線断面図、第7回および第8回は従来のス ライドドアを備えた自動車を示す概念図である。

1 … 車体、 2 … スライドドア、 3 … 側部パネル、 4 … 閉口部、 16 … ドアロックインサイドハンドル、 17 … インストルメントパネル、

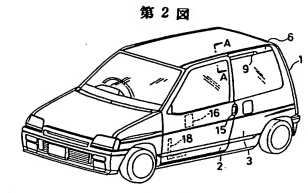
特 許 出 願 人 鈴木自動車工業株式会社

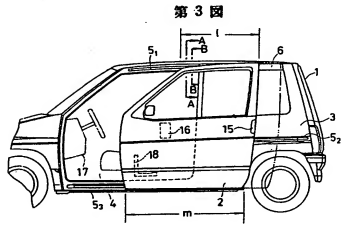
代理人 弁理士 奥 山 尚

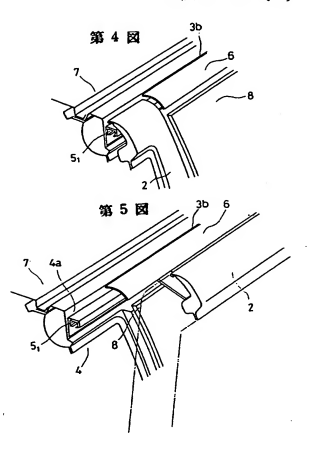


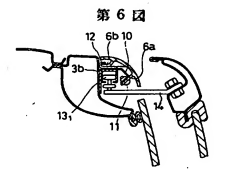
(ほか2名)

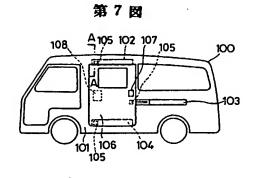
第1図 51 4a 7 6 4b 9 13₁ 13₁ 13₃

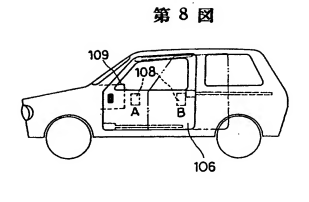












手統油正 當(自急) 福台年按月20日

補正の内容

(1) 第 2 図、第 3 図および第 8 図を別紙のとおり 訂正する。

特許庁長官 吉田文毅 段話

- 事件の表示 昭和63年特許願第214690号
- 2. 発明の名称 装置 自動車用スライドドアの開閉構造
- 3. 補正をする者事件との関係 特許出願人名称 (208) 鈴木自動車工業株式会社
- 4. 代理 人 〒107 住所 東京都港区赤坂3丁目2番3号 ニュー赤坂ビル7階 (電話586 - 0108・0109番) 氏名 (6006)弁理士 奥山 尚 製品の (ほか2名

5. 補正の対象 図面

6. 補正の内容 別紙のとおり



